

○台灣・琉球の植物捕獲 (10) (山崎 敬) Takasi YAMAZAKI: Supplement of the flora of Ryukyu and Formosa (10)

19) リュウキュウツルウメモドキ 本種はトカラ中之島, 奄美大島から石垣島, 西表島まで沖縄に広く分布する。従来, 台湾の *Celastrus kusanoi* と同種とされていたが, 初島住彦氏 (1952) は変種として区別し, リュウキュウツルウメモドキの名をあたえた。しかし, 琉球植物誌 (1971) では再び *C. kusanoi* としてあつかっている。後者は台湾, 海南島に分布し, 茎や葉柄に短毛がはえる以外に, がく片は3角状卵形であり, 花糸には密に腺毛状の短毛がはえている。リュウキュウツルウメモドキは茎

や葉が全く無毛であり, がく片は橢円形円頭であり, 花糸は無毛である。始めに初島氏が指適したように台湾のものとは異っている。分布が異り, 形態的にも中間形があつてつながるといったこともないので種類として区別してよいと思う。

Celastrus glaber (Hatusima) Yamazaki comb. nov.

Celastrus kusanoi Hayata var. *glaber* Hatusima in Journ. Jap. Bot. 27: 211 (1952)—*Celastrus kusanoi* (non Hayata) Hatusima, Fl. Ryukyus, 384 (1971).

Distr. Southern Kyushu (Isl. Nakanoshima) and Ryukyus.

20) *Maytenus emarginata* 台湾の紅頭嶼からの特産とされている *Gymnosporia trilocularis* Hayata はインドからフィリッピンにわたる東南アジア熱帯, ニューギニアに広く分布する *Maytenus emarginata* と同じものと思われる。

Maytenus emarginata (Willd.) Ding Hou in Fl. Malay. ser. 1, 6: 241 (1962).

Celastrus emarginata Willd., Sp. Pl. 1: 1128 (1798)—*Gymnosporia spinosa* (Blanco) Merrill et Rolfe in Philip. Journ. Sci. Bot. 3: 109 (1908)—*Gymnosporia trilocularis* Hayata, Icon. Pl. Form. 3: 59 (1913), Ding Hou in Taiwania 1: 178 (1950), Li, Woody Fl. Taiwan, 474 (1963). syn. nov.

Distr. India, Ceylon, Malay Pen., Indonesia, Celebes, Moluccas, Philippines, New Guinea and Formosa (Isl. Botel Tobago). (東京大学 理学部)

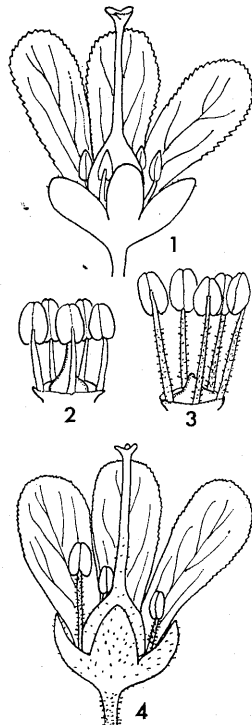


Fig. 1-2. *Celastrus glaber*.
1. Female flower. 2.
Male flower. Petals
and sepals removed.
3-4. *Celastrus kusanoi*.
3. Male flower. Petals
and sepals removed.
4. Female flower. All
x7.